

Ein starkes Team für überdurchschnittliche Wärmedämmleistungen



In Koblenz entstand ein individuell geplantes Passivhaus, das im Jahr mit weniger als 1,5 Liter Heizöl pro m² umbauten Raum auskommt. Realisiert durch die Kombination von Ytong Porenbeton und Ytong Multipor. Zusätzliche Dämmung der Fassade und Aufbau des Massivdachs mit doppelter Lage Ytong Multipor.

Objektdaten	
Gebäudeart:	Freistehendes Einfamilienhaus
Standort:	Koblenz
Bauherr:	Bauherrengemeinschaft Tibes & Merkle
Architekt:	Flacht und Dr. Feist, Darmstadt
Verarbeiter:	BHK Bausatzhaus Koblenz
Fertigstellung:	2004
Besonderheiten:	ca. 450 m ² Ytong Multipor in D = 120 mm



Xella Kundeninformation

☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)

📄 08 00-5 35 65 78 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.ytong-multipor.de

YTONG
—multipor